(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-129825

(43)公開日 平成11年(1999)5月18日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

B60R 9/055

B60R 9/055

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

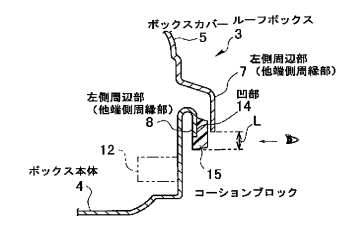
(21)出願番号	特願平9-302105	(71) 出願人 390005304
		ピア株式会社
(22) 出顧日	平成9年(1997)11月4日	東京都世田谷区池尻 3 -21 - 1 -21
		(72)発明者 釜谷 正史
		東京都世田谷区池尻 3 -21-1-21 ピア
		株式会社内
		(72)発明者 可児 玄
		東京都世田谷区池尻3-21-1-21 ピア
		株式会社内
		(74)代理人 弁理士 三好 秀和 (外8名)
		(19)(圣八 万圣工 二刻 为和 〇下0日/

(54) 【発明の名称】 自動車のルーフボックス

(57)【要約】

【課題】 ボックスカバーの不完全な閉状態を確実に認識することができる自動車のルーフボックスを提供する。

【解決手段】 ボックス本体4の他端側周縁部8の外側面に、正規の閉状態におけるボックスカバー5の他端側周縁部7と同一の下端位置を有するコーションブロック15を取付けたため、ボックスカバー5の閉状態が不完全で、ボックスカバー5の他端側周縁部7が正規位置よりも浮き上がった場合のみ、その他端側周縁部7の下側にコーションブロック15が露出することになる。従って、このコーションブロック15が外側から見えることにより、ボックスカバー5の閉状態が不完全であることを確実に認識することができる。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 自動車のルーフに固定される容器形状のボックス本体と、該ボックス本体の一端側のヒンジを中心にしてボックス本体の上部を開閉自在に覆うボックスカバーとから成り、ボックスカバーを閉じた状態で、該ボックスカバーの他端側周縁部が、ボックス本体の他端側周縁部の外側面を覆い隠す自動車のルーフボックスであって、

1

前記ボックス本体の他端側周縁部の外側面に、正規の閉 状態におけるボックスカバーの他端側周縁部と同一の下 10 端位置を有するコーションブロックを取付けたことを特 徴とする自動車のルーフボックス。

【請求項2】 請求項1記載の自動車のルーフボックスであって、

コーションブロックをボックスカバーのロック構造の近くに取付けたことを特徴とする自動車のルーフボックス。

【請求項3】 請求項1又は請求項2記載の自動車のルーフボックスであって、

ボックス本体の他端側周縁部の外側面に凹部を形成し、 該凹部内にコーションブロックを取付けたことを特徴と する自動車のルーフボックス。

【請求項4】 請求項1~3のいずれか1項に記載の自動車のルーフボックスであって、

コーションブロックが、ボックス本体の他端側周縁部の 色及びボックスカバーの他端側周辺部の色と、それぞれ 異なった色であることを特徴とする自動車のルーフボッ クス。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、自動車のルーフ に取付けられるルーフボックスに関するものである。

[0002]

【従来の技術】最近では、自動車のルーフに荷物収納用のルーフボックスが取付けられることがある。この種のルーフボックスは、ルーフに固定される容器形状のボックス本体と、該ボックス本体の一端側に設けられたヒンジを中心にしてボックス本体の上部を開閉自在に覆うボックスカバーとから成っている(実開平7-8097号公報参照)。

【0003】このルーフボックスには、ボックスカバーの他端側周縁部に設けられたロック部と、ボックス本体の他端側周縁部に設けられたロックプレートとから成るロック構造が設置されており、該ロック部とロックプレートとの係合により、ボックスカバーの閉状態が維持されるようになっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような従来の技術にあっては、ボックスカバーを急いで閉めた場合など、ロック部とロックプレートとの係合状態 50

が不完全となり、ボックスカバーが正規の位置まで完全 に閉じられない場合がある。このような不完全な閉状態 で、自動車を走行させると、風圧によりボックスカバー が開いてしまうおそれがあるため、好ましくない。

2

【0005】この発明は、このような従来の技術に着目してなされたものであり、ボックスカバーの不完全な閉状態を確実に認識することができる自動車のルーフボックスを提供するものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、自動車のルーフに固定される容器形状のボックス本体と、該ボックス本体の一端側のヒンジを中心にしてボックス本体の上部を開閉自在に覆うボックスカバーとから成り、ボックスカバーを閉じた状態で、該ボックスカバーの他端側周縁部が、ボックス本体の他端側周縁部の外側面を覆い隠す自動車のルーフボックスであって、前記ボックス本体の他端側周縁部の外側面に、正規の閉状態におけるボックスカバーの他端側周縁部と同一の下端位置を有するコーションブロックを取付けたものである。

【0007】請求項1記載の発明によれば、ボックス本体の他端側周縁部の外側面に、正規の閉状態におけるボックスカバーの他端側周縁部と同一の下端位置を有するコーションブロックを取付けたため、ボックスカバーの閉状態が不完全で、ボックスカバーの他端側周縁部が正規位置よりも浮き上がった場合のみ、その他端側周縁部の下側にコーションブロックが露出することになる。従って、このコーションブロックが外側から見えることにより、ボックスカバーの閉状態が不完全であることを確実に認識することができる。

30 【0008】請求項2記載の発明は、コーションブロックをボックスカバーのロック構造の近くに取付けたものである。

【0009】請求項2記載の発明によれば、コーション ブロックがロック構造の近くに取付けられているため、 ボックスカバーの不完全な閉状態を、より正確に認識す ることができる。

【 0 0 1 0 】請求項 3 記載の発明は、ボックス本体の他端側周縁部の外側面に凹部を形成し、該凹部内にコーションブロックを取付けたものである。

40 【 O O 1 1 】請求項3記載の発明によれば、ボックス本体の他端側周縁部の外側面に形成した凹部内に、コーションブロックを取付けたため、コーションブロックの外側への突出量が小さくなり、ボックスカバーの他端側周縁部とボックス本体の他端側周縁部との間の隙間を小さくすることができる。

【0012】請求項4記載の発明は、コーションブロックが、ボックス本体の他端側周縁部の色及びボックスカバーの他端側周辺部の色と、それぞれ異なった色である

0 【0013】請求項4記載の発明によれば、コーション

ブロックの色が周囲の色と異なるため、目視による確認 が行い易くなる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、この発明の好適な一実施形 態を、図1~図5に基づいて説明する。

【0015】自動車のルーフ1には、前後に2本のキャ リア2が設置されており、該キャリア2の上に、ルーフ ボックス3が取付けられている。ルーフボックス3は、 前後方向に長いカプセル形状をしており、キャリア2に 固定される容器形状のボックス本体4と、該ボックス本 10 体4の上部を覆うボックスカバー5とから成っている。 【0016】ボックスカバー5は、右端側に設けられた ヒンジ6を中心にして開閉自在な構造になっている。そ して、ボックスカバー5を閉じた状態では、ボックスカ バー5の左側周縁部7が、ボックス本体4の左側周縁部

8の外側面を覆い隠す構造になっている。また、ボック ス本体4とボックスカバー5との間には、前後にガスス テー9が設けられており、ボックスカバー5が自動的に 開くようになっている。

【0017】ルーフボックス3の左端側には、ボックス カバー5の閉状態を維持するための後述するロック構造 が、前後2ケ所に形成されている。前側のロック構造に は、後述する補助のラッチ構造も隣接して設けられてい るため、以下、前側のロック構造を代表して説明する。

【0018】ボックスカバー5の左側周縁部7には、下 向きのロック部10とラッチ部11とが一体的に取付け られている。ロック部10は、ボックス本体4の左側周 縁部8に設けられたキーシリンダ12の図示せぬロック プレートと係合するようになっている。また、ラッチ部 11は、キーシリンダ12に隣接した操作ボタン13に 30 より解除可能な図示せぬラッチプレートと係合するよう になっている。これらのロック部10及びラッチ部11 は、ボックスカバー5が正規位置まで閉じられた場合の み係合状態になる。

【0019】また、ボックス本体4の左側周縁部8にお ける外側面の、キーシリンダ12と操作ボタン13との 間には、凹部14が形成されており、該凹部14内にコ ーションブロック15が取付けられている。このコーシ ョンブロック15は赤色をしており、黒色をしたボック ス本体4の左側周縁部8、及び黄色をしたボックスカバ 40 -5の左側周縁部7と色彩を異ならせ、目立つようにし てある。

【0020】また、このコーションブロック15の下端 位置は、正規の閉状態におけるボックスカバー5の左側 周縁部7と、同一の高さとなっている。従って、ボック スカバー5が正規位置まで完全に閉じられた状態では、 コーションブロック15が外側に露出することはない。 【0021】しかし、ボックスカバー5の閉状態が不完 全で、ボックスカバー5の左側周縁部7が正規位置より もLだけ浮き上がった状態になると、その分だけ、該左 50 4 ボックス本体 4

側周縁部7の下側にコーションブロック15が露出する ことになる。従って、このコーションブロック15が外 側から見えることにより、ボックスカバー5の閉状態が 不完全であることを確実に認識することができる。

【0022】しかも、コーションブロック15がロック 構造の近くに取付けられているため、ボックスカバー5 の不完全な閉状態を、より正確に認識することができ

【0023】更に、ボックス本体4の左側周縁部8に形 成した凹部14内に、コーションブロック15を取付け たため、コーションブロック15の外側への突出量が小 さくなり、ボックスカバー5の左側周縁部7とボックス 本体4の左側周縁部8との間の隙間を小さくなり、ルー フボックス3の密閉性が向上する。

[0024]

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、ボックス 本体の他端側周縁部の外側面に、正規の閉状態における ボックスカバーの他端側周縁部と同一の下端位置を有す るコーションブロックを取付けたため、ボックスカバー の閉状態が不完全で、ボックスカバーの他端側周縁部が 正規位置よりも浮き上がった場合のみ、その他端側周縁 部の下側にコーションブロックが露出することになる。 従って、このコーションブロックが外側から見えること により、ボックスカバーの閉状態が不完全であることを 確実に認識することができる。

【0025】請求項2記載の発明によれば、コーション ブロックがロック構造の近くに取付けられているため、 ボックスカバーの不完全な閉状態を、より正確に認識す ることができる。

【0026】請求項3記載の発明によれば、ボックス本 体の他端側周縁部の外側面に形成した凹部内に、コーシ ョンブロックを取付けたため、コーションブロックの外 側への突出量が小さくなり、ボックスカバーの他端側周 縁部とボックス本体の他端側周縁部との間の隙間を小さ くすることができる。

【0027】請求項4記載の発明によれば、コーション ブロックの色が周囲の色と異なるため、目視による確認 が行い易くなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態に係るルーフボックスを 示す斜視図。

【図2】ボックスカバーの完全な閉状態を示す側面図。

【図3】ボックスカバーの不完全な閉状態を示す側面 図。

【図4】図2中矢示SA-SA線に沿う断面図。

【図5】図3中矢示SB-SB線に沿う断面図。

【符号の説明】

- 1 ルーフ
- 3 ルーフボックス

6

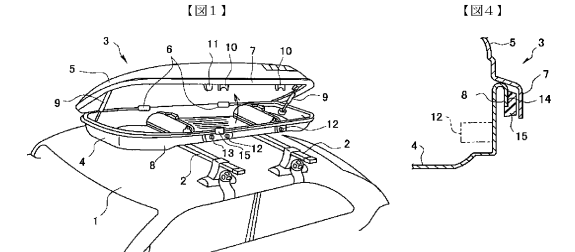
- 5 ボックスカバー
- 6 ヒンジ
- 7 左側周辺部(ボックスカバーの他端側周縁部)

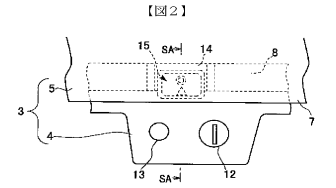
5

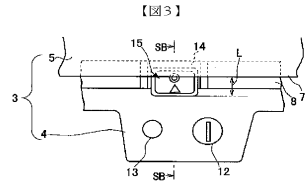
8 左側周辺部 (ボックス本体の他端側周縁部)

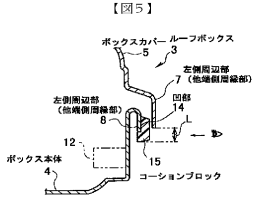
14 凹部

15 コーションブロック









PAT-NO: JP411129825A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11129825 A

TITLE: ROOF BOX FOR AUTOMOBILE

PUBN-DATE: May 18, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KAMAYA, MASASHI N/A

KANI, GEN N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

PIA KK N/A

APPL-NO: JP09302105

APPL-DATE: November 4, 1997

INT-CL (IPC): B60R009/055

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a roof box for an automobile wherein an incompletely closed condition of a box cover can be surely recognized.

SOLUTION: In an outer side surface of the other end side peripheral edge part 8 of a box main body 4, a caution block 15 having the same lower end position to the other end side peripheral edge part 7 of a box cover 5 in a regular closed

condition is mounted, consequently a closed condition of the box cover 5 is incomplete, only in the case of the other end side peripheral edge part 7 of the box cover 5 floating up from a regular position, the caution block is exposed in a lower side of this other end side peripheral edge part 7. Accordingly, by viewing this caution block 15 from an outer side, insufficiency of a closed condition of the box cover 5 can be surely recognized.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO